INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/011302

	ATION OF SUBJECT MATTER G06F11/22, 9/445					
1						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE.						
	nentation searched (classification system followed by cla G06F11/22, 9/445, 11/34	ssification symbols)				
<u> </u>	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Jitsuyo	1996-2005					
Kokai Ji	1994-2005					
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search te	erms used)			
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
A	JP 2003-186696 A (NEC Corp.) 04 July, 2003 (04.07.03),	,	1-7			
	Full text; all drawings	1				
	& US 2003/0115511 A1					
A	JP 11-338729 A (NEC Corp.),		1-7			
	10 December, 1999 (10.12.99), Full text; all drawings					
	& US 6397247 B1					
A	JP 9-258975 A (Hitachi, Ltd.),	1-7			
	03 October, 1997 (03.10.97), Full text; all drawings		1			
	& US 6072949 A					
			L			
	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" document defining the general state of the art which is not considered da		date and not in conflict with the applic	cation but cited to understand			
to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international		"X" document of particular relevance; the considered revel or cannot be considered.	claimed invention cannot be			
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		considered novel or cannot be consisted when the document is taken alone				
special reaso	ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is			
"P" document po	eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than	being obvious to a person skilled in the	e art			
the priority	the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search 13 September, 2005 (13.09.05)			Date of mailing of the international search report 04 October, 2005 (04.10.05)			
sepi	Lember, 2003 (13.03.03)	01 OCCODET, 2005 (J. 10. JJ			
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.	- ATTACUMEN			

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ G06F11/22, 9/445

۲,

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 G06F11/22, 9/445, 11/34

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 2003−186696 A (日本電気株式会社) 2003. 07. 04, 全文, 全図 & US 2003/0115511 A1	1-7		
A	JP 11-338729 A (日本電気株式会社) 1999. 12. 10,全文,全図 & US 6397247 B1	1-7		

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公妻されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に官及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

13.09.2005

国際調査報告の発送日

04, 10, 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区殿が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

5B | 9642

久保 正典

電話番号 03-3581-1101 内線 3546

	四好柳且秋口		
C (続き).	関連すると認められる文献	* ·	BB Atr. Tr as
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 9-258975 A (株式会社日)		1-7
	1997.10.03,全文,全図		.
	& US 6072949 A		
			•
]
	•		
,•			
,			
		•	
			.
1			
		•	
	·		
	·		